

πόλοι	I <sub>cn</sub>	διάσταση	ένταση	καμπύλη C	καμπύλη D
				Κωδικός	Κωδικός
<b>1</b>	10 KA	<b>1 DIN</b>	1 A	P1 MB 1P C01	P1 MB 1P D01
			2 A	P1 MB 1P C02	P1 MB 1P D02
			4 A	P1 MB 1P C04	P1 MB 1P D04
			6 A	P1 MB 1P C06	P1 MB 1P D06
			10 A	P1 MB 1P C10	P1 MB 1P D10
			13 A	P1 MB 1P C13	P1 MB 1P D13
			16 A	P1 MB 1P C16	P1 MB 1P D16
			20 A	P1 MB 1P C20	P1 MB 1P D20
			25 A	P1 MB 1P C25	P1 MB 1P D25
			32 A	P1 MB 1P C32	P1 MB 1P D32
			40 A	P1 MB 1P C40	P1 MB 1P D40
			50 A	P1 MB 1P C50	P1 MB 1P D50
			63 A	P1 MB 1P C63	P1 MB 1P D63
		<b>1,5 DIN</b>	80 A	P2MB1PC080	-
			100 A	P2MB1PC100	
125 A	P2MB1PC125				



P1 MB 1P...



P2 MB 1P...

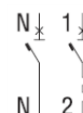
καμπύλη C / 6 KA		διάσταση 1 DIN	διάσταση 2 DIN
πόλοι	ένταση	Κωδικός	Κωδικός
<b>1+N</b>	1 A	-	P1 MB 1NC01
	2 A	P1 MB 1MC02	P1 MB 1NC02
	4 A	P1 MB 1MC04	P1 MB 1NC04
	6 A	P1 MB 1MC06	P1 MB 1NC06
	10 A	P1 MB 1MC10	P1 MB 1NC10
	16 A	P1 MB 1MC16	P1 MB 1NC16
	20 A	P1 MB 1MC20	P1 MB 1NC20
	25 A	P1 MB 1MC25	P1 MB 1NC25
	32 A	P1 MB 1MC32	P1 MB 1NC32
	40 A	P1 MB 1MC40	P1 MB 1NC40
	50 A	-	P1 MB 1NC50
	63 A	-	P1 MB 1NC63



P1 MB 1M...



P1 MB 1N...



πόλοι	I <sub>cn</sub>	διάσταση	ένταση	καμπύλη C	καμπύλη D
				Κωδικός	Κωδικός
<b>2</b>	10 KA	<b>2 DIN</b>	1 A	P1 MB 2P C01	P1 MB 2P D01
			2 A	P1 MB 2P C02	P1 MB 2P D02
			4 A	P1 MB 2P C04	P1 MB 2P D04
			6 A	P1 MB 2P C06	P1 MB 2P D06
			10 A	P1 MB 2P C10	P1 MB 2P D10
			16 A	P1 MB 2P C16	P1 MB 2P D16
			20 A	P1 MB 2P C20	P1 MB 2P D20
			25 A	P1 MB 2P C25	P1 MB 2P D25
			32 A	P1 MB 2P C32	P1 MB 2P D32
			40 A	P1 MB 2P C40	P1 MB 2P D40
			50 A	P1 MB 2P C50	P1 MB 2P D50
			63 A	P1 MB 2P C63	P1 MB 2P D63
			80 A	P2MB2PC080	-
			100 A	P2MB2PC100	
			125 A	P2MB2PC125	



P1 MB 2P...



P2 MB 2P...

καμπύλη C: για μικτά φορτία (ωμικά & επαγωγικά φορτία χαμηλής έντασης εκκίνησης) trip 5-10 times  
καμπύλη D: για βαριά επαγωγικά φορτία (υψηλές εντάσεις εκκίνησης, κινητήρες) trip 10-14 times

πόλοι	I <sub>cn</sub>	διάσταση	ένταση	καμπύλη C	καμπύλη D
				Κωδικός	Κωδικός
3	10 KA	3 DIN	1 A	P1 MB 3P C01	P1 MB 3P D01
			2 A	P1 MB 3P C02	P1 MB 3P D02
			4 A	P1 MB 3P C04	P1 MB 3P D04
			6 A	P1 MB 3P C06	P1 MB 3P D06
			10 A	P1 MB 3P C10	P1 MB 3P D10
			16 A	P1 MB 3P C16	P1 MB 3P D16
			20 A	P1 MB 3P C20	P1 MB 3P D20
			25 A	P1 MB 3P C25	P1 MB 3P D25
			32 A	P1 MB 3P C32	P1 MB 3P D32
			40 A	P1 MB 3P C40	P1 MB 3P D40
			50 A	P1 MB 3P C50	P1 MB 3P D50
			63 A	P1 MB 3P C63	P1 MB 3P D63
			80 A	P2MB3PC080	P2MB3PD080
			100 A	P2MB3PC100	P2MB3PD100
125 A	P2MB3PC125	P2MB3PD125			



P1 MB 3P...



P2 MB 3P...

πόλοι	I <sub>cn</sub>	διάσταση	ένταση	καμπύλη C	καμπύλη D
				Κωδικός	Κωδικός
4	10 KA	4 DIN	1 A	P1 MB 4P C01	P1 MB 4P D01
			2 A	P1 MB 4P C02	P1 MB 4P D02
			4 A	P1 MB 4P C04	P1 MB 4P D04
			6 A	P1 MB 4P C06	P1 MB 4P D06
			10 A	P1 MB 4P C10	P1 MB 4P D10
			16 A	P1 MB 4P C16	P1 MB 4P D16
			20 A	P1 MB 4P C20	P1 MB 4P D20
			25 A	P1 MB 4P C25	P1 MB 4P D25
			32 A	P1 MB 4P C32	P1 MB 4P D32
			40 A	P1 MB 4P C40	P1 MB 4P D40
			50 A	P1 MB 4P C50	P1 MB 4P D50
			63 A	P1 MB 4P C63	P1 MB 4P D63
			80 A	P2MB4PC080	P2MB4PD080
			100 A	P2MB4PC100	P2MB4PD100
125 A	P2MB4PC125	P2MB4PD125			



P1 MB 4P...



P2 MB 4P...

Περιγραφή παρελκόμενων για τα P1MB & P2MB	P1MB..	P2MB..
	Κωδικός	Κωδικός
Βοηθητική επαφή (NO+NC)	P1X 1011	P2X 1011
Βοηθητική επαφή ένδειξης trip (NO+NC)	P1X 1311	P2X 1311
Πηνίο έλλειψης τάσης 230 V AC	P1X 14230	P2X 14230
Πηνίο εντολής (απελευθέρωσης) 115-415 V AC	P1X 16230	
Μπάρα-χτένι σύνδεσης 55 μονοπολικών	P1X 90 31	
Μπάρα-χτένι σύνδεσης 20 τριπολικών	P1X 90 33	
Ακροδέκτης μονοφ. μπάρας max 25 mm <sup>2</sup>	P1X 92 01	
Ακροδέκτης μονοφ. μπάρας max 50 mm <sup>2</sup>	P1X 92 02	
Τερματικό κάλυμμα για 1φ μπάρες P1X9031	P1X 91 31	
Τερματικό κάλυμμα για 3φ μπάρες P1X9033	P1X 91 33	



καμπύλη C: για μικτά φορτία (ωμικά & επαγωγικά φορτία χαμηλής έντασης εκκίνησης) trip 5-10 times  
καμπύλη D: για βαριά επαγωγικά φορτία (υψηλές εντάσεις εκκίνησης, κινητήρες) trip 10-14 times